























meninges

LISTA PARTONÓMICA

FMA	TA	UID	Corto español equivalente	Corto término oficial latino
231572		5090	meninges	meninges
		5102↓	(espacio epidural del duramadre craneal ^U ; espacio extradural del duramadre craneal ^U) ^{CE}	(spatium epidurale durae matris cranialis; spatium extradurale durae matris cranialis ^U) ^{CE}
9592		5091	paquimenínge ^U	pachymeninx ^U
71236		5094	duramadre craneal ^U ; duramadre encéfálico ^U	durae matris cranialis ^U ; dura mater encephali
231545		7801	capas del duramadre craneal ^U	laminae durae matris cranialis ^U
231547		7803	porción periosteal del duramadre craneal ^U ; endocráneo ^U	pars periosteae durae matris cranialis ^U ; endocranium ^U
231549		7804	porción meníngea del duramadre craneal ^U	pars meningeae durae matris cranialis ^U
		7805	capa neurotelial del duramadre craneal ^U	lamina neurothelialis durae matris cranialis ^U
		7806	prolongacions del duramadre craneal ^U	processus durae matris cranialis ^U
83967		5095	hoz del cerebro ^U	falx cerebri ^U
83966		5096	tentorio del cerebello ^U	tentorium cerebelli ^U
74524		5097	incisura del tentorio del cerebello ^U	incisura tentorii cerebelli ^U
		7808	pliegue petroclinoideos anterior (par) ^U	plica petroclinoidea anterior (par) ^U
		7809	pliegue petroclinoideos posterior (par) ^U	plica petroclinoidea posterior (par) ^U
		7810	ligamento petroclinoideos (par) ^U ; ligamento esfenopetroso superior (par) ^U	ligamentum petroclinoideum (par) ^U ; ERR1
		7811	conducto del nervio abducens (par) ^U	canalis nervi abducentis (par) ^U
83974		5098	hoz del cerebello ^U	falx cerebelli ^U
78540		5099	diafragma selar ^U ; diafragma de la sela ^U	diaphragma sellae ^U
		7812	agujero de la diafragma selar ^U	foramen diaphragmatis sellae ^U
		7795	segmento trigeminal (par) ^U	segmentum trigeminale (par) ^U
296638		5100	cavidad trigeminal (par) ^U	cavum trigeminale (par) ^U
		7813	apertura trigeminal (par) ^U	porus trigeminalis (par) ^U
		7814	ligamento petrolingual (par) ^U ; ligamento esfenopetroso inferior (par) ^U	ligamentum petrolinguale (par) ^U ; ERR1
71237		5103	duramadre espinal ^U	dura mater spinalis ^U
		7817	saco dural ^U	saccus duralis ^U
71228		5104	espacio epidural del duramadre espinal ^U ; espacio peridural del duramadre espinal ^U	spatium epidurale durae matris spinalis ^U ; spatium peridurale durae matris spinalis ^U
		7815	compartimento supratentorial ^U ^{CE}	compartimentum supratentoriale ^U ^{CE}
		7816	compartimento infratentorial ^U ^{CE}	compartimentum infratentoriale ^U ^{CE}
83803		5101↓	(espacio subdural ^U)	(spatium subdurale ^U)
231515		7800	saco leptomeníngeo ^U	saccus leptomeningeus ^U
266091		5092	leptomeninges ^U	leptomeninges ^U
9591		5105	aracnoides ^U	arachnoidea ^U
231559		7783	capa neurotelial aracnoidea ^U	lamina neurothelialis claustrae arachnoidea
83978		5109	granulatiós aracnoideos ^U	granulationes arachnoideae ^U
		5109	# granulatio aracnoideo ^U	# granulationis arachnoideae ^U
		7784	macula celular ^U	macula cellularis ^U
		7818	colículo celular ^U	colliculus cellularis ^U
83979		5110	trabéculas aracnoideas ^U	trabeculae arachnoideae ^U
		7785	protrusios neuroteliales ^U	protrusiones neurotheliales ^U
83980		7787	villuses aracnoideos ^U	villi arachnoidei ^U
		7787	# villus aracnoideo ^U	# villus arachnoideus ^U

	7788	cápsula del villus aracnoideo (U)	capsula villi arachnoidei (U)
	7789	cupula apical del villus aracnoideo (U)	cupula apicalis villi arachnoidei (U)
	7790	células aracnoideas cupulares (U)	cellulae arachnoideae cupulares (U)
	7791	capa de la célula aracnoidea cupular (U)	stratum cellulae arachnoideae cupularis (U)
	7792	complejo de la célula aracnoidea cupular (U)	cumulus cellulae arachnoideae cupularis
	7793	colo del villus aracnoideo (U)	collum villi arachnoidei (U)
	7794	centro trabéculal del villus aracnoideo (U)	centrum trabeculare villi arachnoidei (U)
83981	 5108	aracnoides craneal (U); aracnoides encéfalico (U)	arachnoidea cranialis (U); arachnoidea encephali
	7797	membranas intercisternales (U)	membranae intercisternales (U)
	7798	membrana intercisternal basal (U)	membrana intercisternalis basalis (U)
	7796L	espacio subaracnoideo craneal (U); espacio leptomeníngeo craneal (U)	spatium subarachnoideum craniale (U); spatium leptomeningeum craniale (U)
	5111	cisternas subaracnoideas craneales (U)	ERR1
	7739	cisternas infratentoriales (U)	ERR1
	7740	cisternas basales caudales (U)	cisternae basales caudales (U)
	7741	cisterna premedular (U)	cisterna premedullaris (U)
83719	7743	cisterna prepontina (U)	cisterna prepontina (U)
83718	 5116	cisterna interpeduncular (U)	cisterna interpeduncularis (U)
	7744	cisternas laterales caudales (par) (U)	cisternae laterales caudales (par) (U)
83722	 5113	cisterna cerebelomedular lateral (par) (U)	cisterna cerebellomedullaris lateralis (par) (U)
83725	 5119	cisterna pontocerebelosa (par)	cisterna cerebellopontina (par) (U)
	7745	cisterna del meato acústico interno (par) (U)	cisterna meatus acustici interni (par) (U)
74511	 5117	cisterna ambiens (par) (U)	cisterna ambiens (par) (U)
	7746	cisternas dorsales caudales (U)	cisternae dorsales caudales (U)
83721	 5112	cisterna cerebelomedular posterior (U); cisterna magna (U)	cisterna cerebellomedullaris posterior (U); cisterna magna (U)
	7747	cisterna cerebelosa superior (U)	cisterna cerebellaris superior (U)
	7748	cisternas supratentoriales (U)	ERR1
	7750	cisternas basales rostrales (U)	cisternae basales rostrales (U)
	7751	cisterna hipofisaria (U)	cisterna hypophysialis (U)
74515	 5115	cisterna quiasmática (U)	cisterna chiasmatica (U)
74516	 5120	cisterna de la capa terminal (U)	cisterna laminae terminalis (U)
	7756	cisternas laterales rostrales (par) (U)	cisternae laterales rostrales (par) (U)
	7757	cisterna carotídea (par) (U)	cisterna carotica (par) (U)
	7759	cisterna olfatoria (par) (U)	cisterna olfactoria (par) (U)
87723	 5114	cisterna de la fosa cerebral lateral (par) (U)	cisterna fossae lateralis cerebri (par) (U)
	7760	cisterna de la vallécula cerebral (par) (U)	cisterna valleculae cerebri (par) (U)
	7761	cisterna del surco central del hemisferio cerebral (par) (U)	cisterna sulci centralis hemispherii cerebri (par) (U)
	7762	cisternas dorsales rostrales (U)	cisternae dorsales rostrales (U)
74511	 5121	cisterna cuadrigeminal (U); cisterna de la vena cerebral magna (U)	cisterna quadrigeminalis (U); cisterna venae cerebri magnae (U)
	7763	cisterna del velo interposito (U)	cisterna veli interpositi (U)
83724	 5118	cisterna pericallosa (U)	cisterna pericallosa (U)
	7782	espacio subaracnoideo espinal (U); espacio leptomeníngeo espinal (U)	spatium subarachnoideum spinale (U); spatium leptomeningeum spinale (U)

83720		5123	cisterna lumbar 	cisterna lumbalis 
83982		5122	aracnoides espinal 	arachnoidea spinalis 
77437		5146	tabique mediano posterior  ; tabique mediano dorsal 	septum medianum posterius  ; septum medianum dorsale 
9590		5124	piamadre 	pia mater 
78443		5125	piamadre craneal  ; piamadre encéfalico 	pia mater cranialis; pia mater encephali
71243		7765	capa externa del piamadre craneal 	lamina externa piae matris cranialis 
71244		7766	capa interna del piamadre craneal 	lamina interna piae matris cranialis 
242849		7767	telas coroideas del piamadre craneal 	tela choroideae piae matris cranialis 
78493		5126	tela coroidea del cuarto ventrículo 	tela choroidea ventriculi quarti 
78463		5128	tela coroidea del tercer ventrículo 	tela choroidea ventriculi tertii 
78464		9097	velo interpósito  	velum interpositum  
		5131	glomus coroideo (par) 	glomus choroideum (par) 
		7769	plexos coroideos 	plexus choroidei 
		7769	# plexo coroideo 	# plexus choroideus 
		7941	epitelio coroideo 	epithelium choroideum 
70549		7775	epiteliocytos coroideos 	epitheliocyti choroidei 
		7771	células epiplexales 	cellulae epiplexales 
		7772	psammomas 	psammomata 
		7780	claustrum hematoliquoroso 	claustrum hematoliquorosum 
78492		5127	plexo coroideo del cuarto ventrículo 	plexus choroideus ventriculi quarti 
		7774	fruticulus 	fruticulus 
78462		5129	plexo coroideo del tercer ventrículo (par) 	plexus choroideus ventriculi tertii (par) 
83711		5130	plexo coroideo del ventrículo lateral (par) 	plexus choroideus ventriculi lateralis (par) 
		7781	claustrum hematoencéfalico 	claustrum hematoencephalicum 
83975		5132	piamadre espinal 	pia mater spinalis 
		7777	linea splendens	linea splendens 
71245		5133	ligamento dentado (par) 	ligamentum denticulatum (par) 
84362		5134	tabique cervical intermedio 	septum cervicale intermedium 
		7779	espacio subpial  	spatium subpiale  
20935		5107	líquido cefalorraquídeo 	liquor cerebrospinalis  
83977		5135	filum terminal 	filum terminale 
83971		5142	porción espinal del filum terminal 	pars spinalis fili terminalis 
256524		5137	porción pial del filum terminal  ; filum terminal interno 	pars pialis fili terminalis  ; filum terminale internum 
256526		5136	porción dural del filum terminal  ; ligamento cóxigeo  ; filum terminal externo 	pars duralis fili terminalis  ; ligamentum coccygeum  ; filum terminale externum 
			116 líneas	
			146 entidades	

NOTAS CIENTÍFICAS

UID Libelle of note

5101 Although the terms Spatium subdurale and Spatium epidurale/extradurale are in common usage, under normal conditions the arachnoid is attached to the dura and the dura is attached to the skull; there are no naturally occurring spaces at these interfaces at all. The occurrence of these spaces is the result of trauma or of pathological process that artifactually separates the arachnoid from the dura or the dura from the skull (Haines DE 1991 On the question of a subdural space. Anat Rec 230:3-21; Van Denabeele F, Creemans J, Lambrichts I 1996 Ultrastructure of the human spinal arachnoid mater and dura mater. J Anat (Lond) 189:417-430).

5102 See note # 5101

7796 The Spatium subarachnoideum is the space deep to the outer layer of of the leptomeninx and containing the arachnoid trabeculae. The spatium is bounded internally by the outer layer of the pia mater, however, and the most appropriate designation is therefore Spatium leptomeningeum (Leptomeningeal space).

